



Ficha Técnica
Balança completa – Alumínio Fundido
Código: 2.002
Capacidade 5kg x 1g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.002
Capacidade	5 kg
Divisão	1 g
Dimensões da Plataforma	30x30
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.004

Capacidade 10kg x 2g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.004
Capacidade	10 kg
Divisão	2 g
Dimensões da Plataforma	30x30
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.005

Capacidade 10kg x 2g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.005
Capacidade	10 kg
Divisão	2 g
Dimensões da Plataforma	40x30
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.006

Capacidade 25kg x 5g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.006
Capacidade	25 kg
Divisão	5 g
Dimensões da Plataforma	30x30
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria n° 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.007

Capacidade 25kg x 5g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.007
Capacidade	25 kg
Divisão	5 g
Dimensões da Plataforma	40x30
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.008

Capacidade 25kg x 5g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.008
Capacidade	25 kg
Divisão	5 g
Dimensões da Plataforma	50x40
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.009

Capacidade 50kg x 10g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.009
Capacidade	50 kg
Divisão	10 g
Dimensões da Plataforma	40x30
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria n° 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.010

Capacidade 50kg x 10g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.010
Capacidade	50 kg
Divisão	10 g
Dimensões da Plataforma	50x40
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria n° 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.011

Capacidade 100kg x 20g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.011
Capacidade	100 kg
Divisão	20 g
Dimensões da Plataforma	40x30
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria n° 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.012

Capacidade 100kg x 20g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.012
Capacidade	100 kg
Divisão	20 g
Dimensões da Plataforma	50x40
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, indústria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.013

Capacidade 250kg x 50g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.013
Capacidade	250 kg
Divisão	50 g
Dimensões da Plataforma	40x30
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria n° 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.014

Capacidade 250kg x 50g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.014
Capacidade	250 kg
Divisão	50 g
Dimensões da Plataforma	50x40
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria n° 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.015

Capacidade 250kg x 50g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.015
Capacidade	250 kg
Divisão	50 g
Dimensões da Plataforma	45x60
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria n° 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.016

Capacidade 300kg x 100g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.016
Capacidade	300 kg
Divisão	100 g
Dimensões da Plataforma	40x30
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria n° 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.017

Capacidade 300kg x 100g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.017
Capacidade	300 kg
Divisão	100 g
Dimensões da Plataforma	50x40
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.018

Capacidade 500kg x 100g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.018
Capacidade	500 kg
Divisão	100 g
Dimensões da Plataforma	45x60
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria n° 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica
Balança completa – Alumínio Fundido
Código: 2.003
Capacidade 10kg x 2g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.003
Capacidade	10 kg
Divisão	2 g
Dimensões da Plataforma	25x25
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, indústria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br



Ficha Técnica

Balança completa – Alumínio Fundido

Código: 2.001

Capacidade 5kg x 1g

CARACTERÍSTICAS	
Código	2.001
Capacidade	5 kg
Divisão	1 g
Dimensões da Plataforma	25x25
Material da Plataforma	Alumínio fundido
Superfície	Chapa lisa
Coluna	Opcional
Medida da Coluna	***
Caixa de Junção	Não
Células de carga	01 Célula
Pés de apoio	04 Pés
Metros de cabo	04 Metros
Indicador	Sim
Autorização do INMETRO	De acordo com a portaria nº 334/20
Principais Recursos	Plataforma robusta pés reguláveis, Célula de carga em alumínio com sobrecarga de até 20 %
Indicada	Comércio, industria, conferência de mercadoria etc

Rua do Manifesto, 1.723 - Ipiranga - São Paulo/SP - CEP: 04209-002

Telefone: (11) 2273-7471 Whatsapp: (11) 94743-1827

www.fefagroup.com.br